

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Publication Périodique

EDITION DE LA STATION NORD, PAS-DE-CALAIS ET PICARDIE

Aisne, Nord, Oise, Pas-de-Calais, Somme.

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Siège de la Circonscription:

Cité Administrative - 59048 LILLE Cédex - Tél.: (20) 52.72.80 - (20) 52.12.21

Station d'Avertissements Agricoles de TILLOY-les-MOFFLAINES:

B.P. 355 - 62026 ARRAS Cédex - Tél.: (21) 59.99.35

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

Abonnement Annuel 85,00 F.

Régisseur de Recettes DDA

du Pas-de-Calais

CCP: 5701.50 Lille

BULLETIN n° 265 du 27 MAI 1982

DLP-7-6-82989588

GRANDES CULTURES

BETTERAVES :

*Les vols de pucerons vecteurs signalés la semaine dernière se poursuivent (notamment *Macrosiphum euphorbiae* et quelques rares *Myzus persicae*).*

Les premiers pucerons sur betteraves sont observés plus régulièrement.

Avec l'élévation des températures, il convient d'intervenir sur les cultures non traitées Témik 5 G ou Dacamox.

POMMES DE TERRE :

Plusieurs cas de mildiou sont signalés sur repousses (PROYART, HARBONNIERES, HAM dans la Somme, MOYENNEVILLE dans L'Oise...)

De nombreuses contaminations graves se sont produites ces derniers jours (2ème génération en cours), il est probable que nous entrerons dans la 3ème génération ces tous prochains jours avec sortie des taches vers les 3 - 4 juin.

Il convient de traiter préventivement tout début juin sur les parcelles couvrant à moitié le sol (25 cm environ).

Choisir les produits de contact ou mélanges contact + pénétrant (cf. bulletin n° 262. Il est préférable de prendre un produit "simple" et de bien soigner la couverture du feuillage.

Ne pas employer l'ACYLON P pour l'instant.

BLES :

Ils sont au stade 1 à 2 noeuds pour les plus tardifs à tout début épiaison pour certains blés Castan.

L'Odium est présent sur certaines variétés (cf. précédents bulletins).

La septoriose progresse légèrement ; la troisième feuille est parfois touchée.

La fusariose s'exprime largement sur la base des tiges même sur les semis tardifs.

Le rhizoctone est également fréquent mais moins régulièrement.

Plusieurs cas de rouille jaune sont signalés en Picardie et Cambrésis sur Fidel surtout mais également sur Lutin, Corin. Traiter dès l'apparition des premiers symptômes (Bayleton, Corbel, Tilt, Vigil).

ESCOURGEONS ET ORGES D'HIVER :

*Progression de l'Helminthosporiose (*H. teres*) qui arrive assez souvent sur F₃ dans les parcelles non traitées.*

Surveiller l'évolution sur les champs traités depuis plus de trois semaines.

ORGES DE PRINTEMPS :

Ils sont au stade 1 à 2 noeuds parfois gonflement suivant la date de semis.

La rhynchosporiose est cantonnée à la base ; l'oidium est souvent virulent (parfois plus de 30 % du feuillage atteint) ; la rouille est active. On trouve parfois quelques traces d'Helminthosporiose.

En cas de forte attaque d'oidium avec rouille, intervenir avec Bayleton 25, Corbel ou Vigil.

En cas de complexe avec rhynchosporiose et surtout Helminthosporiose, préférer Tilt 125.

ARBORICULTURE FRUITIERE

TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER :

VEGETATION : - poiriers : stade 1 et au-delà suivant secteur et variété,
- pommiers : stade H à I suivant secteur et variété.

MALADIES : les pluies importantes survenues durant la période du 19 au 24 mai, d'intensité variable selon les régions, ont lessivé les traitements et créé des risques importants de contamination.

Il importe d'assurer une bonne protection compte tenu de l'apparition imminente de nouvelles taches (cf. bulletin n° 264) et de la possibilité de nouvelles perturbations orageuses.

ACARIENS :

Les éclosions se poursuivent ; infestation très variable d'un verger à l'autre.

CHENILLES DEFOLIATRICES :

Des attaques sont signalées en particulier à proximité de zones boisées.
Lutte : Cf. bulletin n° 264.

ANTHONOMES :

Des dégâts sont été signalés dans la région de Béthune. Si après vérification on décele la présence de clous de girofles, il conviendra d'intervenir en temps utile l'an prochain suivant nos avertissements.

CARPOCAPSE :

Si les températures moyennes actuelles se maintiennent, les premières éclosions devraient survenir en fin de semaine prochaine (A partir du 5 juin pour les secteurs chauds. Pour les secteurs plus froids (Thiérache, Flandres), elles devraient débuter dans le courant de la semaine suivante (vers le 10 juin). Attendre notre prochain bulletin pour informations complémentaires.

Matières actives utilisables avec doses en g de matière active/Hl et principales spécialités :

- AZINPHOS	40 g	Nbreuses spécial.	- FENTHION	50 g	Lebaucid
- CARBARYL	75 g	Sévin, Carbatox, Kumital	- FORMOTHION	50 g	Anthio fort
- DIAZINON	25 g	Basudine	- MALATHION	75 g	Nbreuses spécial.
- DIALIPHOS	75 g	Iorak	- METHIDATHION	50 g	Ultracide
- DITHION	200 g	Rhodocide	- PARATHION (100%)	25 g	Nbreuses spécial.
- DELTAMETHRINE	0,02 g	Décis	- PARATHION METHI	50 g	Nbreuses spécial.
- DIFLUBENZURON	10 g	n'agit que sur jeunes larves	- PERMETHRINE	4 g	Ambush, Perthrine
- DIMETHOATE	50 g	Nbreuses spécial.	- PHOSALONI	60 g	Azofène, Zolone
- FENITROTHION	50 g	Nbreuses spécial.	- PHOSMI	50 g	Imidan
			- PHOSPHATHION	40 g	Dimecron

CULTURES LEGUMIERES

SEPTORIOSE DU CELERI :

A la liste des produits utilisables publiée dans le bulletin 262, ajouter l'association carbendazime + captafol (FFBIAL) homologuée récemment à la dose de 0,2 l/Hl de produit commercial contre cette maladie.

PUCERON CENDRE DU CHOU : Apparition observée dans la région de SOISSONS.